

Nature Queen Hydrolat Z Róży Damasceńskiej 100ML



cena: 26,86 PLN

Opis słownikowy

Producent	NATURE QUEEN
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

NATURE QUEEN HYDROLAT Z RÓŻY DAMASCENSKIEJ 100ML Hydrolat otrzymywany jest w wyniku destylacji kwiatów róży damasceńskiej (Rosa Damascena) uprawianej w znanej na całym świecie Dolinie Róż w Bułgarii, charakteryzuje się głębokim, słodko-miodowym, szlachetnym różanym aromatem. Dzięki obecności olejków eterycznych hydrolat działa kojąco, przeciwzapalnie i łagodząco. Posiada działanie antyseptyczne, antybakteryjne i lekko ściągające; polecany jest przy drobnych ranach i poparzeniach oraz w formie okładów na podrażnione i zmęczone powieki. Wzmacniające naczynia krwionośne, działa antyoksydacyjne i przeciwzmarszczkowo. Hydrolat różany polepsza ogólną kondycję skóry – wygładza, matuje, oczyszcza i ożywia, wyraźnie odmładza, regeneruje, przeciwdziała starzeniu się skóry i zmarszczkom. Poprawia także elastyczność i gładkość skóry. Dodatkowym zastosowaniem jest również wykonanie maseczki na twarz, szyję i dekolt z użyciem jednej z glin i oleju marki Nature Queen wymieszanych z hydrolatem. Idealny dla: każdego rodzaju cery, a szczególnie dla cery suchej, naczynkowej, dojrzałej, wiotkiej, podrażnionej a także tłustej i trądzikowej (w tym z trądzikiem różowatym).

Sposób użycia

hydrolat można stosować w formie samodzielnego toniku, spryskać hydrolatem twarz, szyję i dekolt, a po chwili jego nadmiar zetrzeć płatkami kosmetycznymi. Rewelacyjnie sprawdzi się także jako okład na zmęczone oczy- nawilżyć hydrolatem 2 płatki kosmetyczne, położyć się i nałożyć na 5-10 minut na zamknięte powieki.

INCI

Rosa Damascena (Bulgarian Rose) Flower Water Dozowanie: 1 - 100%, można stosować bezpośrednio na skórę.

Kraj pochodzenia

Bułgaria- Dolina Róż. Hydrolat ten nie zawiera konserwantów i w związku z tym powinien być przechowywany w lodówce

Czy wiesz, że...Uprawa róż z jakich pochodzi nasz hydrolat, posiada kilkusetletnie tradycje. Świeże kwiaty róży zbiera się ręcznie raz do roku na przełomie wiosny i lata, tuż o świcie przed ich otwarciem, wtedy kwiaty są najbardziej bogate w aromatyczne związki lotne, a ich destylację przeprowadza się w tym samym dniu.